SIGNAL RECORDER

Publication number: JP2041091
Publication date: 1990-02-09

Inventor: HIRASHIMA MASAYOSHI; SATO TOSHICHIKA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: H04N5/92; H04N7/167; H04N7/169; H04N5/92;

H04N7/167; H04N7/169; (IPC1-7): H04N7/167

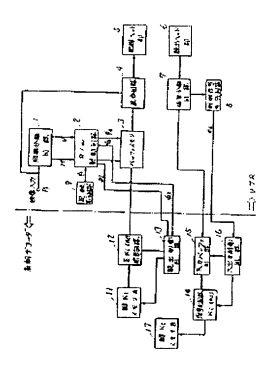
- European:

Application number: JP19880191782 19880729 Priority number(s): JP19880191782 19880729

Report a data error here

Abstract of JP2041091

PURPOSE:To disable interception even if a reproducing signal is illegally copied by using a specific key at a charged decoder so as to encipher a decoding key and multiplexing it during the horizontal or vertical blanking period. CONSTITUTION: A key Kt in a Kt memory A11 is enciphered by using a specific key Ki at an enciphering device 12 to generate an enciphering key EKi (Kt) and it is stored in a buffer memory 3. The content of the memory 3 is read for a prescribed period and it is superimposed onto the nH-th TV signal. A mixing circuit 4 eliminates the nH-th scrambled video signal, the EKi (Kt) signal is superimposed and it is recorded on a tape by a recording head section 5. At reproduction, a readout head section 6 reads a recording signal, a decoding circuit 14 uses a key Ki specific to the charged decoder so as to decode the signal, the key Kt is extracted and written in a Kt memory B17. Thus, other charged decoder cannot descramble the signal, then illegal copy is prevented.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

①特許出願公開

平2-41091 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)2月9日

H 04 N 7/167

8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称 信号記録装置

②特 顧 昭63-191782

願 昭63(1988)7月29日 22出

平 嶋 ⑫発 明 者

正 芳 親

寿

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 者 佐藤

勿出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

1、発明の名称

信号記録装置

2、特許請求の範囲

少なくともテレビジョン信号の映像信号と音声 信号を記録再生する装置であって、スクランプル 化されたテレビジョン信号を復号するデコーダか らそのデコーダに固有の鍵 Ki を用いて暗号化さ れた解説鍵 Kt を読み出すための駆動信号を出力 する手段と、前記暗号化された解読鍵 Kt をテレ ビジョン信号中の水平または垂直の帰線期間また はその近傍で記録可能な部分に多重化する手段と、 再生信号から前記暗号化された解説鍵Kt を抽出 し制御信号と共に前記デコーダへ前記再生信号を 供給する手段とを備えたことを特徴とする信号記 録装置。

3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、有料テレビジョン放送のスクランプ ル化された映像僧号を記録する僧号記録装置に関

し、特にスクランプル化された信号を再生するた めの鍵の信号をデコーダから読み出し記録できる よりにした信号記録装置に関する。

従来の技術

VTR等の録画装置の普及によりテレビジョン 放送信号等を録画するととが多く行われており、 CATV等の有料放送であっても自由に録画しう る状態になっている。かかるCATVの有料放送 では信号が暗号化されて放送され、特定のデコー ダを有する者のみが復号して視聴することができ

有料放送のテレビジョン信号を記録する場合に は、暗号化(スクランプル)されて送られたテレ ビジョン信号をそのまま記録するか、一旦復号化 (デスクランプル)して通常の映像僧号にしてか ら記録するかのいずれかであった。

発明が解決しようとする課題

ところが、とのような暗号化されている有料放 送の信号をデスクランプルして記録する場合には、 もはや通常の映像信号になってしまっているため に自由にテープを再生できることとなり、不正被

写を防げないために有料放送の意味がなくなって しまり。

一方、スクランブル化されているままで記録する場合には、その解読用の鍵(キー)が時間の経過で(たとえば年,月,週,日等の単位で)変更されると解読できなくなる。解説鍵(キー)ができなくなるの解説鍵(キー)を保持している有料デコーダであればどの有料ブルレンであればどの有料デコーがであればどの有料ブルレンでものできるととになる。では、ファンル化されたままのテレビを視聴するととができるといれたままのでは、なるには、なるとは、有料放送のかかる従来の問題はできない。本発明は、かかる従来の問題はを解消して、不正複写しても盗視聴するととを目的とする。

課題を解決するための手段

かかる目的を達成するために、本発明において は、少なくともテレビジョン信号の映像信号と音

9 の部分は記録再生装置(たとえば V T R)であり、1 1 ~1 6 の部分は暗号解読機能及び暗号化機能を含む有料デコーダの一部を示す。

第1図中、同期分離回路1,記録ヘッド6,再生ヘッド6及び図示していない他の部分は通常のVTRの該当部分と共通の回路等である。また、有料デコーダの図示していない部分たとえばデータ抜取回路,暗号復号回路等は既に実用化されている有料放送(例えばVideo Cipher I や BMAC等)の有料デコーダの当該部分と機能的に同一の回路である。

まず、本発明のシステムの基礎となる暗号化システム全体の概要を第2図、第3図を参照して説明する。ここでは、時間の経過により変化する鍵 Kt によって一義的に決まる関数 f (Kt)により映像信号及び音声信号をスクランブル化するものとする。鍵 Kt を送出側から受信側へ伝送するのとする。鍵 Ki は、端末1台ずつに別々のものを割当てる。このような鍵の

申信号を記録再生する装置において、スクランプル化されたテレビジョン信号を復号するデコーダからそのデコーダに固有の鍵 K 1 を用いて暗号化された解読鍵 K 1 を読み出すための駆動信号を出力する手段と、この暗号化された解読鍵 K 1 をテレビジョン信号中の水平または垂直の帰線期間を大はその近傍で記録可能な部分に多重化するを抽ると、再生信号と共にデコーダへ再生信号を供給する。

作用

かかる構成により、各デコーダで固有の鍵 Ki を用いて解読鍵 Kt を暗号化したものを記録する ようにしているため、その鍵 Ki を有するデコー ダ以外のデコーダでは再生することができるよう にすることができ、しかも、このような記録をデ コーダと独立して記録装置側で記録信号に多重化 して行うことができる。

実施例

本発明の一実施例を第1図に示す。図中、1~

重層構造については、たとえば、一松僧監修「データ保護と暗号化の研究」第83頁図1-27等に記載されている。鍵 K t と K i の間に、もり一つ鍵 K t より長い周期で更新される鍵 K x を用いてもよい。このことも同文献に示されている。第3図がその例である。

 公知の技術が使える。

さて、第1図において、有科デコーダでは受信信号(例えばBSチューナーのFM検波複合映像出力信号)がそのまま入力される。その信号から、B.73M比の音声搬送波成分と映像信号成分とを分離し、5.73M比のQPSK信号を復調して2.048MbpSのデジタル信号を得る。QPSK復調回路の出力から音声データ以外の制御信号データを抜取り、その制御信号データから暗号化されている鍵Ktその他の信号を復号し、復号化出力中の鍵KtをKtメモリA11に記憶する。なお、メモリム11の他に鍵Kt以外の制御信号を記憶するメモリが別にあることはいうまでもない。

以下の説明ではKt は毎週変化するものとし、端末側では、毎週1回固有の鍵Ki で、第4図Bの信号を解読するものとする。鍵Kt の配送は例えば月~金の間毎日行ない、第1図のKt メモリム11内を2個のKt 分の容量とし、毎週日曜日の午前零時に切替える等の操作で端末内の鍵Kt に切替わる。さて、Kt メモ

(Kt)を作る。 tíから暗号器 1 2 内の B Ki (Kt)を読み出しバッファメモリ3へ記憶する。 パッファメモリ3の内容を t2~t5 間にクロック ゆ4 で読み出し、第6 図に示す如く テレビジョン 信号の第22 H 目に重優する。混合回路 4 では、 ラインローテーションによりスクランブル化され た第22 H 目の映像信号を除去し、第4 図の B の B K i (Kt)信号を重優する。 これを記録へッド部 5 によりテーブに記録する。テーブの高域特性が 悪ければ、288ビットを2 H に分けて記録して も支障はない。

他のスクランプル内容に関する信号は、垂直帰線期間(VBI)の例えば第20H目(又は第20H目と第21H目の合計で288ピット)に288ピット、第8図の如く重量されているものとする。この結果、VTRのテーブには、ゆ。の如くtz~tsに第4図Bの信号を含んだ形で、即ちゆ。にtz~tsの部分を追加した形で記録される。

次に、記録信号ゆきを再生する場合を説明する。

リ11内にその週の鍵 Kt(以下 Kt.と記す)がメモリされているものとする。一方、第1図一点鎖線の右側はYTRである。P1にスクランブルされた映像信号が入力される。なお、音声については簡単の為、デスクランブル化され、左と右のペースパンド音声信号で記録されるものとする。

との映像信号は、垂直及び水平の同期信号の部 分はスクランブル化されず、他の部分はいわゆる 公知のラインローテーションによりスクランブル 化されているものとする。

端子P1への入力を同期分離回路1で分離し、HバルスとVバルスを得る。第6図に示す如く、R/W制御回路2へ、記録指示回路9から時刻t,で、記録指示パルスが供給されると、その後の垂直帰線期間の始めの部分で、R/W制御回路2からデコーダの読出制御回路13へtパから始まる読出クロックゆ。が供給される。 一方、読出制御回路13へは、t1から制御バルスゆ2が供給され、KtメモリA11の内容Ktを暗号器12で固有の鍵Kiを用いて暗号化して暗号化鍵信号 BKi

VTR出力を有料デコーダに入力する場合、有料デコーダに切替スイッチを設けておき、そのスイッチの切替をによりKt メモリA 1 1 の中の鍵Ktを使うかを切替える。従って、VTRの再生出力をデスクランブル化する場合は、Kt メモリB 1 7 の中鍵Kt 即ち、VTRテーブに記録されている信号

特閒平2-41091 (4)

をスクランプル化するために用いた暗号鍵 K t を用いるので、デスクランプル化できる。これは、記録する時に用いた有料デコーダによってのみ可能となる。

なお、送られてくる鍵 K t が変更される迄の間は、他の有料デコーダで記録したスクランプル済の信号を別の有料デコーダで再生するととは、有料デコーダの内部結線を変更すれば可能であるが、有料デコーダ側で K t メモリ A 1 1 , K t メモリ B 1 7、その切替部分をパッケージ化してモールドする等の方法でその結線変更を不可能にすれば防止できる。

以上の説明は、鍵の重層構造が第2図の如く2層の場合であるが、第3図の如く3層であってもよい。3層の場合、鍵 K t でなく鍵 K x を鍵 K i で暗号化して記録し、再生し、第1図の K t メモリ A 1 1 と K t メモリ B 1 7 には鍵 K x を記憶させる。

発明の効果

とのように、本発明によれば、時間と共に変更

代理人の氏名 弁理士 菜 野 重 孝 ほか1名

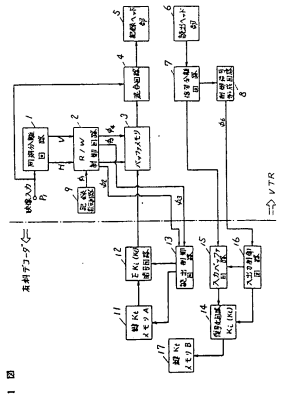
される鍵の更新周期を短かくしておけば、一つの 有料デコーダを用いて記録したスクランプル化さ れた信号は他の有料デコーダではデスクランプル 化できないので、不法な複写を防止できる。

また、有料デコーダの内部構造で物理的に保護すれば、鍵が変化する前でも、他の有料デコーダを用いて記録したスクランプル化された信号をデスクランプル化するととはできない。何ぜならば、再生して得られる信号から鍵 Ki を用いて解説しても鍵 Kt が得られず、一方、有料デコーダで構造的に再生時は再生出力から得られた鍵のみを使えるように構成しておき、その構造を外部より変更できないようにしておくことができるからである。

4、図面の簡単な説明

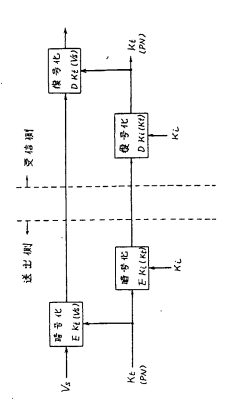
第1図は本発明の一実施例における信号記録装置のプロック図、第2図、第3図はその暗号化、 復身化の原理を示すプロック図、第4図、第6図、第6図はその動作を示す波形図である。

1 ·····同期分離回路、2 ·····R / ₩制御回路、



Ħ

特開平2-41091 (5)

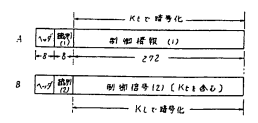


Ø

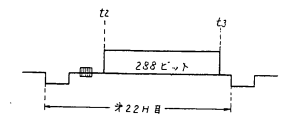
٣

第 4 図

四 2 法



第 6 図



第 5 図

